

handleiding

Magnetron bewegingsmelder voor natte ruimtes McShine "LX-757", 230V/50

invoering

Geachte klant, wij feliciteren u met de aankoop van uw nieuwe bewegingsmelder!

Met deze keuze heeft u gekozen voor een product dat een mooi design en doordachte technische eigenschappen vakkundig combineert.

Lees a.u.b. de volgende gebruiksaanwijzing aandachtig door en volg deze op om optimaal van het apparaat te kunnen genieten!

Kenmerken Deze

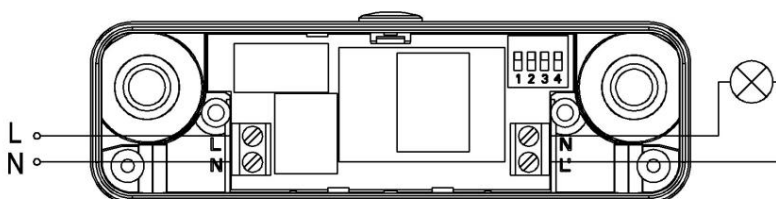
bewegingsmelder heeft geen conventionele infrarood besturing, maar een precisie besturing via microgolven! De microgolven dringen ook door glas, plastic en dunne wanden.

veiligheidsinstructies

- Controleer het apparaat voor gebruik op beschadigingen. Als dit het geval is, gebruik het apparaat dan niet! • Laat het apparaat niet vallen. Het kan beschadigd raken als het een hard oppervlak raakt. • Test de werking van de bewegingsmelder na installatie. • Vermijd installatie op plaatsen met grote temperatuurverschillen of hoge luchtvochtigheid.
- Het apparaat mag alleen spanningsvrij worden geïnstalleerd! • Belangrijk! Als het apparaat beschadigd is, laat het dan alleen repareren door de fabrikant of een gespecialiseerde werkplaats. • Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren, plastic folie/zakjes, piepschuim onderdelen etc. kunnen gevaarlijk speelgoed voor kinderen worden. • Het apparaat hoort niet thuis in kinderhanden. Het is geen speelgoed.

Installatie:

- Schakel eerst de schakeling waaraan u werkt volledig uit.
- sluit de bewegingsmelder aan volgens het hiernaast afgebeelde schema.

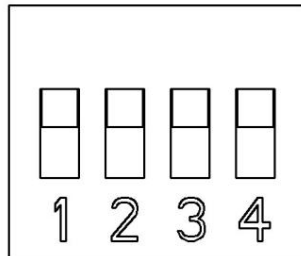


Technische specificaties:

Maximale belasting: 500 watt
 Instelbare schakeltijd: 5 seconden. Tot 20 minuten
 Schemergevoeligheid: 25-2000 lux
 Detectiehoek: 180°
 Bereik: 5-10m
 Detectiefrequentie: 5,8 GHz
 Bedrijfsspanning: 220-240V/AC

Instelling bewegingssensor: _____

- De activeringstijd van de lamp nadat de sensor iets heeft gedetecteerd kan worden aangepast met de schakelaar "Tijd instellen". De schakelduur kan tussen 5s en 20 min liggen.
- De lichtgevoeligheid van de sensor kan worden aangepast met de schakelaar "Daglichtsensor".
- Schakel de gevoeligheid van de sensor met de schakelaar "Detection Range".



	Detection Range		Hold Time		Daylight Sensor	
	1		2	3	4	
	I ●	100%	I ● ●	5S	I ●	2000Lux
	II ○	50%	II ○ ●	90S	II ○	25Lux
			III ● ○	3min		
			IV ○ ○	20min		